

天竜川水系諏訪圏域河川整備計画（附図）

○上川

平面図	附図－ 1
縦断面図	附図－ 2～5
標準横断面図	附図－ 6

○砥川

平面図	附図－ 7
縦断面図	附図－ 8
標準横断面図	附図－ 9

○新川

平面図	附図－ 10
縦断面図	附図－ 11
標準横断面図	附図－ 12

○鴨池川

平面図	附図－ 13
縦断面図	附図－ 14
標準横断面図	附図－ 15

○武井田川

平面図	附図－ 16
縦断面図	附図－ 17
標準横断面図	附図－ 18

○舟渡川

平面図	附図－ 19
縦断面図	附図－ 20～21
標準横断面図	附図－ 22

○承知川

平面図	附図－ 23
縦断面図	附図－ 24～26
標準横断面図	附図－ 27

○十四瀬川

平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 2 8
縦断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 2 9
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 0

○塚間川

平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 1
縦断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 2
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 3

○大川

平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 4
縦断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 5
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 6

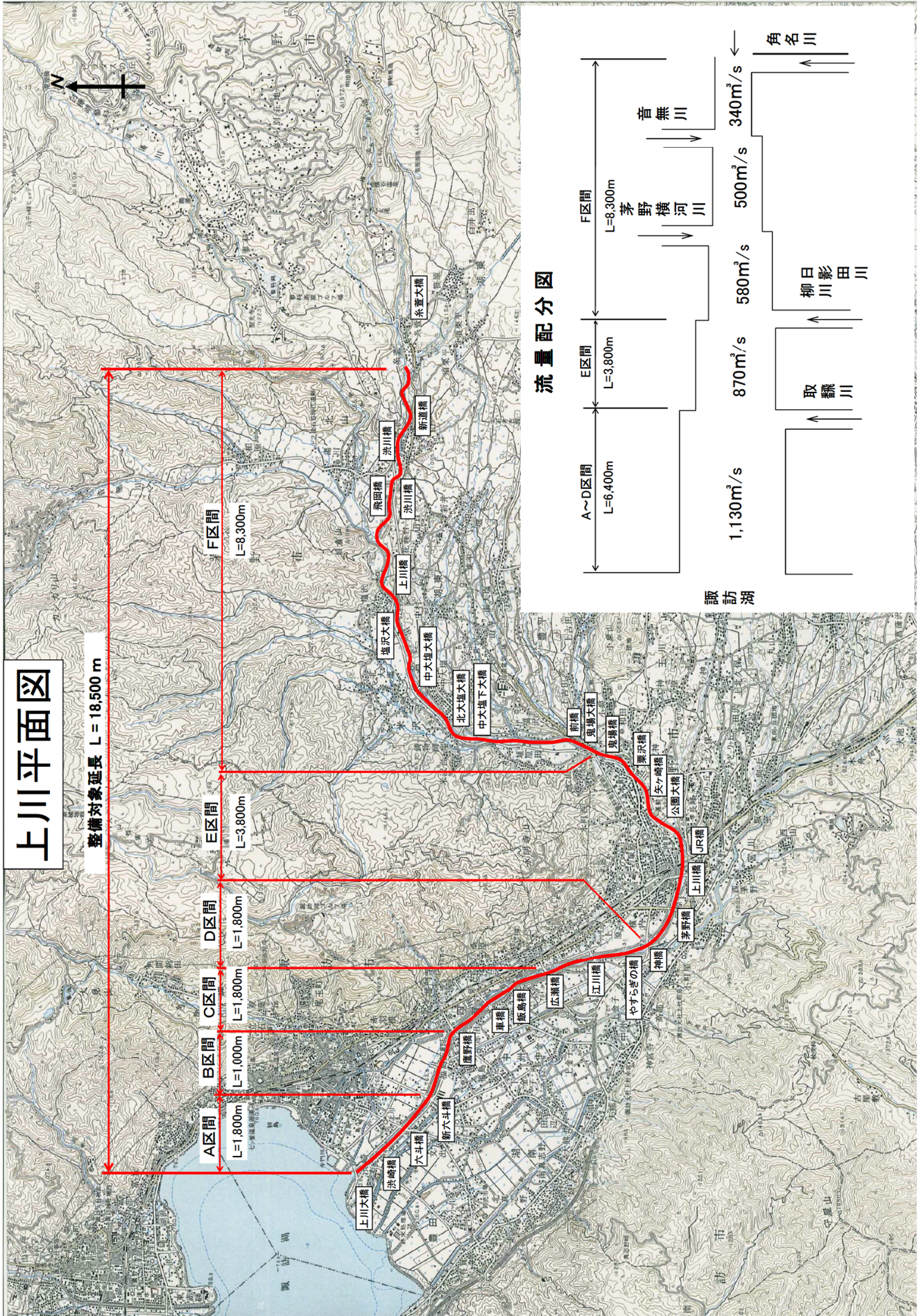
○諏訪湖

平面図（治水）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 7
平面図（環境）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 8
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 9

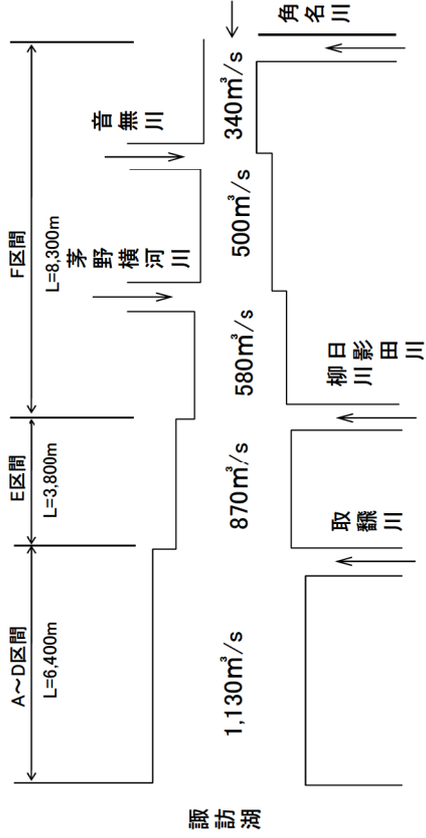
※本附図の詳細な位置や構造等については、今後の詳細設計等により変更することがあります。

上川平面図

整備対象延長 L = 18,500 m



流量配分図



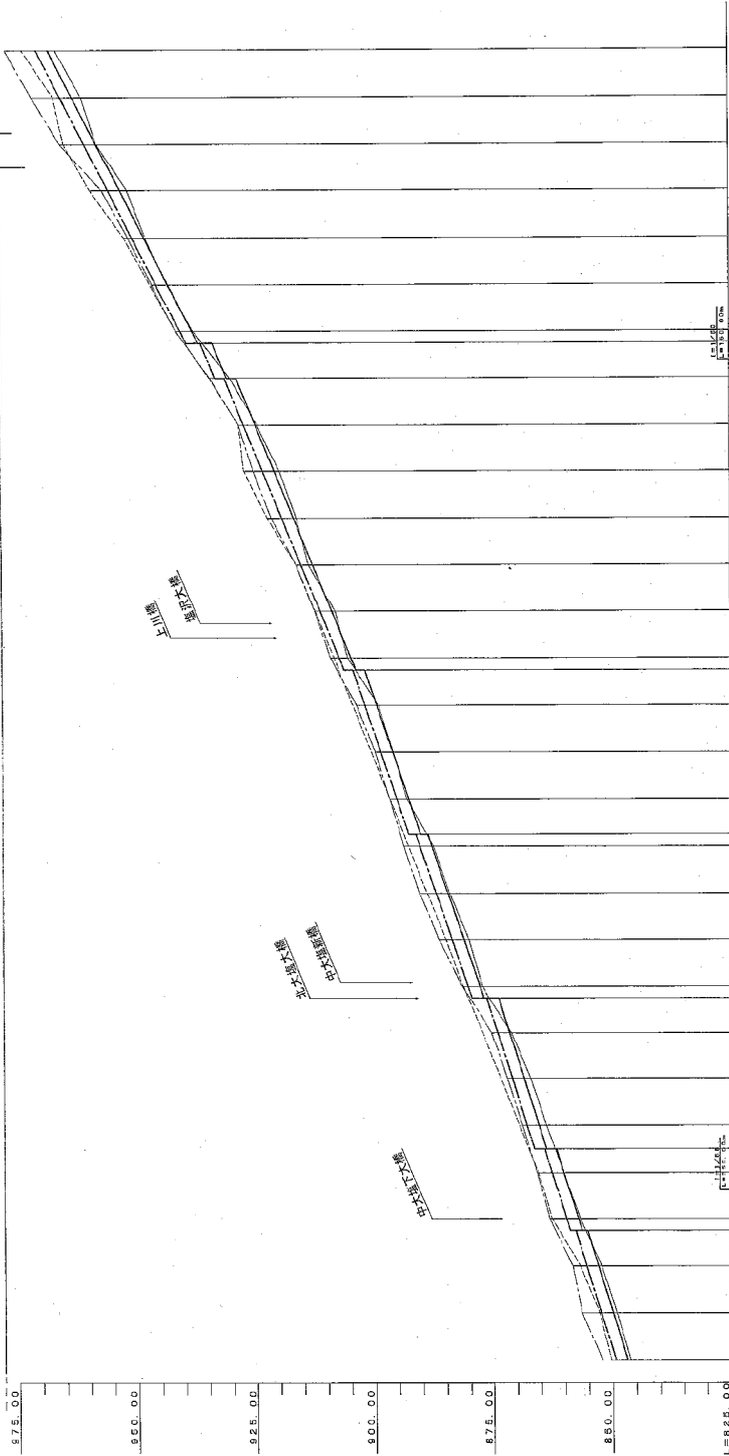
諏訪湖

縦断面図 (2/3)

V=1:1000
H=1:2000

F区間

- 凡例
- 河床高
- 左堤岸高
- 右堤岸高

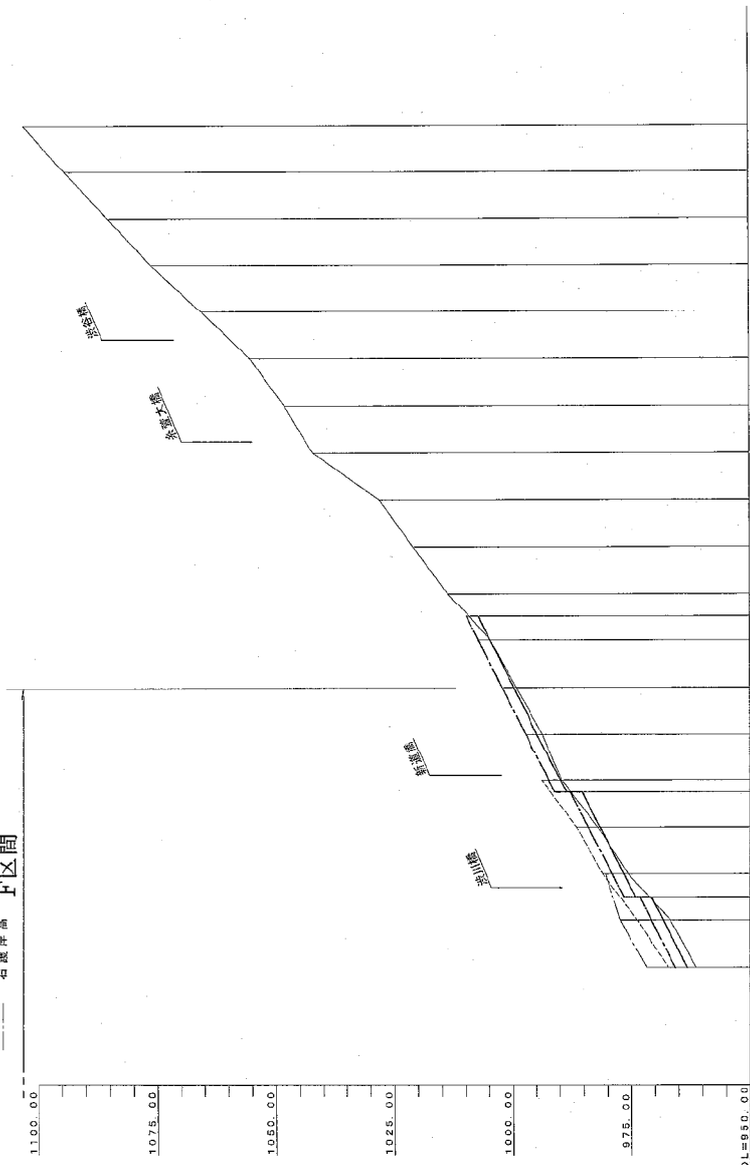


河床勾配	高水位	標準高	河床	右堤防高	左堤防高	河床	点間距離	端
1:100	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	0.00	0.00
1:100	92.30	92.30	92.30	92.30	92.30	92.30	10.00	10.00
1:100	92.20	92.20	92.20	92.20	92.20	92.20	20.00	20.00
1:100	92.10	92.10	92.10	92.10	92.10	92.10	30.00	30.00
1:100	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	40.00	40.00
1:100	91.90	91.90	91.90	91.90	91.90	91.90	50.00	50.00
1:100	91.80	91.80	91.80	91.80	91.80	91.80	60.00	60.00
1:100	91.70	91.70	91.70	91.70	91.70	91.70	70.00	70.00
1:100	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	80.00	80.00
1:100	91.50	91.50	91.50	91.50	91.50	91.50	90.00	90.00
1:100	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	100.00	100.00
1:100	91.30	91.30	91.30	91.30	91.30	91.30	110.00	110.00
1:100	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	120.00	120.00
1:100	91.10	91.10	91.10	91.10	91.10	91.10	130.00	130.00
1:100	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	140.00	140.00
1:100	90.90	90.90	90.90	90.90	90.90	90.90	150.00	150.00
1:100	90.80	90.80	90.80	90.80	90.80	90.80	160.00	160.00
1:100	90.70	90.70	90.70	90.70	90.70	90.70	170.00	170.00
1:100	90.60	90.60	90.60	90.60	90.60	90.60	180.00	180.00
1:100	90.50	90.50	90.50	90.50	90.50	90.50	190.00	190.00
1:100	90.40	90.40	90.40	90.40	90.40	90.40	200.00	200.00
1:100	90.30	90.30	90.30	90.30	90.30	90.30	210.00	210.00
1:100	90.20	90.20	90.20	90.20	90.20	90.20	220.00	220.00
1:100	90.10	90.10	90.10	90.10	90.10	90.10	230.00	230.00
1:100	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	240.00	240.00
1:100	89.90	89.90	89.90	89.90	89.90	89.90	250.00	250.00
1:100	89.80	89.80	89.80	89.80	89.80	89.80	260.00	260.00
1:100	89.70	89.70	89.70	89.70	89.70	89.70	270.00	270.00
1:100	89.60	89.60	89.60	89.60	89.60	89.60	280.00	280.00
1:100	89.50	89.50	89.50	89.50	89.50	89.50	290.00	290.00
1:100	89.40	89.40	89.40	89.40	89.40	89.40	300.00	300.00
1:100	89.30	89.30	89.30	89.30	89.30	89.30	310.00	310.00
1:100	89.20	89.20	89.20	89.20	89.20	89.20	320.00	320.00
1:100	89.10	89.10	89.10	89.10	89.10	89.10	330.00	330.00
1:100	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	340.00	340.00
1:100	88.90	88.90	88.90	88.90	88.90	88.90	350.00	350.00
1:100	88.80	88.80	88.80	88.80	88.80	88.80	360.00	360.00
1:100	88.70	88.70	88.70	88.70	88.70	88.70	370.00	370.00
1:100	88.60	88.60	88.60	88.60	88.60	88.60	380.00	380.00
1:100	88.50	88.50	88.50	88.50	88.50	88.50	390.00	390.00
1:100	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	400.00	400.00
1:100	88.30	88.30	88.30	88.30	88.30	88.30	410.00	410.00
1:100	88.20	88.20	88.20	88.20	88.20	88.20	420.00	420.00
1:100	88.10	88.10	88.10	88.10	88.10	88.10	430.00	430.00
1:100	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	440.00	440.00
1:100	87.90	87.90	87.90	87.90	87.90	87.90	450.00	450.00
1:100	87.80	87.80	87.80	87.80	87.80	87.80	460.00	460.00
1:100	87.70	87.70	87.70	87.70	87.70	87.70	470.00	470.00
1:100	87.60	87.60	87.60	87.60	87.60	87.60	480.00	480.00
1:100	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	490.00	490.00
1:100	87.40	87.40	87.40	87.40	87.40	87.40	500.00	500.00

縦断面図 (3/3)

V=1:1000
H=1:20000

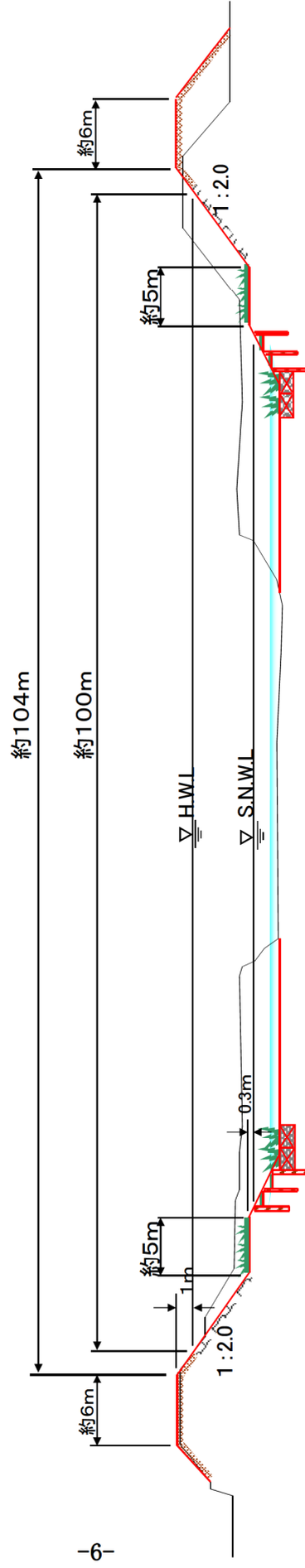
凡例
 河床高
 左堤岸高
 右堤岸高
 F区間



河床勾配	高水位	堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高	堤岸高												
1:1000	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
1:1000	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00	995.00
1:1000	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00
1:1000	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00
1:1000	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00
1:1000	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00

上川標準横断面図

諏訪湖河口から1.2km付近



- 低水路法面には木杭を施工し、水生植物の植生を行う。
- 堤防天端幅は、現況の幅を確保することを基本とし、最低でも4mを確保する。